



1. Für LED's optimierte Kühlung
2. LED's der neuesten Generation mit mehr als 100 Lumen je Watt
3. Auslegung als Mastaufsatzlampe

Gehäuse aus Druckguss-Aluminium und Aluminiumblech mit Anti-Korrosions-Behandlung auf der Oberfläche in Verkehrsgrau RAL 7042. Sehr gute Leistungswerte und sehr gutes Wärmemanagement. Optimierte Ausrichtung der LED's für eine optimale gleichmäßige Ausleuchtung der Fläche. Für die Montage als Mastaufsatzleuchte. Angenehmes Design, einfach zu installieren.

Optional: Leistungsreduzierung um 50% mittels Steuerleitung (Steuerphase = 230V: 100%; Steuerphase = 0V: 50%).

Technische Daten	NEO RSL 4 20	NEO RSL 4 40	NEO RSL 4 60
Netzspannung	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz	100 - 277 V / 50 - 60 Hz
LED Anzahl	32	32	32
Leistung	20 W	40 W	60 W
Lumen / Effizienz	1950 lm / > 100 lm je Watt	2895 lm / > 100 lm je Watt	5646 lm / > 100 lm je Watt
Temperaturbereich	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)	-25° - +50° (ohne Lichtverlust)
Lebensdauer	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden	> 50.000 Stunden
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Zertifiziert	CE ROHS UL	CE ROHS UL	CE ROHS UL
Farbtemperaturen	5000K	5000K	5000K
Farbwiedergabe	>70	>70	>70
Gewicht	12,0 kg	12,0 kg	12,0 kg
Größe (LxBxH)	475x475x520 mm	475x475x520 mm	475x475x520 mm
Installationsdurchmesser			
Installationshöhe	3 - 6 m	3 - 7 m	4 - 8 m